


Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191422	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 14824 -

OGGETTO

Definizione: fossile - Definizione specifica: femore -

OGGETTO

Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: vetrina -
 Denominazione collezione: Collezione vertebrati La Marmora -

**SISTEMATICA -
 PALEONTOLOGIA**

SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Chordata -
 Classe: Mammalia - Ordine: Lagomorpha -
 Famiglia: Ochotonidae - Genere: Prolagus - Specie: sardus -
 Autore e anno specie: (Wagner, 1829) -
 Nome volgare: pika sardo -

TIPO

Materiale tipico: no -

ALTRI DATI

Stadio di sviluppo: sub-adulto - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Testo: Mascelle sup. ed inf., tibie, femori, omoplate, vertebre,
 falangi ed altre ossa di Lagomis, animale vicino al coniglio il cui

genere non trovasi tutt'ora vivente che nella Siberia. - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: cartellino -

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Femore destro danneggiato nelle estremità distali. Date le dimensioni e l'assente la testa del femore è possibile riferire il resto ad un individuo giovanile -

Figurato: no -

Notizie storico critiche: I resti sono stati raccolti dal La Marmora nella famosa, e ormai scomparsa, breccia ossifera di Bonaria, di cui fa menzione nel suo "Viaggio in Sardegna". -

LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA
LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA
ATTUALE

Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: Ca -
Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa -

COLLOCAZIONE
SPECIFICA

Tipologia: Istituto Museale - Qualificazione: Universitario -
Denominazione: Dipartimento di Scienze della Terra - Complesso monumentale di appartenenza: Dipartimento di Scienze della Terra - Denominazione spazio viabilistico: Via Trentino, 51 -
Denominazione struttura conservativa: Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato" - Specifiche: Piano terra a sinistra dell'atrio -

DATI DI RACCOLTA

LOCALITA' DI
RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati storici -

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -
Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari -
Località: Bonaria -

INFORMAZIONI SULLA
RACCOLTA

Ambiente: cava - Legit: Alberto Ferrero, La Marmora -

Specifiche di raccolta: I resti furono raccolti dal La Marmora in occasione del famoso "Viaggio in Sardegna". -

ALTRE LOCALIZZAZIONI
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVE

LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA

Tipo di localizzazione: luogo di deposito -

Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia -
Regione: Sardegna - Provincia: CA - Comune: Cagliari -
Località: Sa Duchessa -

COLLOCAZIONE
SPECIFICA

Tipologia: Istituto Museale - Qualificazione: Universitario -
Denominazione: Dipartimento di Scienze della Terra - Complesso monumentale di appartenenza: Dipartimento di Scienze della Terra - Denominazione spazio viabilistico: Via Trentino, 51 -
Denominazione struttura conservativa: Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato" - Specifiche: Piano terra a sinistra dell'atrio -

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INVENTARIO	Denominazione: Nuovo Inventario Fossili e Rocce - Data: 1996- - Numero: - -
STIMA	Stima: Euro 20,00 - Data stima: 2011 - Motivo della stima: compilazione dell'inventario generale -
COLLEZIONI	Denominazione: Collezione vertebrati La Marmora - Nome del collezionista: Alberto Ferrero, La Marmora - Numero inventario del bene nella collezione: 14824 -
GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di deposito -
PUNTO	Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: Punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 - Metodo di georeferenziazione: punto approssimato - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia senza sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Cenozoico - Periodo (Sistema): Neogene - Epoca (Serie): Quaternario - Età (Piano): Pleistocene -
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: osso - Stato di conservazione: buono - Indicazioni specifiche: L'osso è incompleto - Condizione originale: vetrina -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: donazione - Nome: Alberto Ferrero, La Marmora - Luogo acquisizione: Cagliari -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - Indicazione specifica: Università degli studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino, 51 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Tipo: Fotografia digitale - Data: 2011 - Codice identificativo: S0900191422f - Note: femore destro in vista superiore -
ACCESSO AI DATI	

SPECIFICHE DI ACCESSO
AI DATI

Profilo di accesso: 1 - Motivazione: Dati liberamente accessibili -

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2011 - Nome: Zoboli, Daniel Carlo -

Referente scientifico: Pillola, Gianluigi / Corradini, Carlo -

Funzionario responsabile: Pittau, Paola -

VISTO DEL SOPRINTENDENTE

Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione del bene descritto, secondo le norme del *Codice dei beni culturali e del paesaggio* di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e successive modificazioni e integrazioni.

data

FIRMA

RISCONTRI DI ISPEZIONE

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO